

## UNIVERSAL-ABBEIZER

### FUNKTIONALITÄT

**Reinigendes Lösungsmittel für die Vorbereitung von Kunststoff- und Metalloberflächen vor dem Verbinden.**

- Kompatibel mit gängigen Kunststoffmaterialien (PVC-U, Weich-PVC, PVC-C und ABS) und gängigen Metallen (Kupfer, Gusseisen, Stahl, verzinkter Stahl...),
- Beizt Kunststoffanschlüsse und entfettet Metallanschlüsse durch Entfernen von Ölen, Fetten und anderen Substanzen, die ein Verbinden schwierig machen,
- Verbessert die Klebeeigenschaften von PVC-Klebstoffen durch Solubilisierung der Gießhaut von PVC,
- Entstaubt die Anschlüsse,
- Verwendung in mehrere Richtungen.

### Technische Daten

Spezifikationen	Eigenschaften
Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Ketongeruch
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	0,8

### Anwendung

#### **Vorbereitung**

- Vor dem Auftragen des Lösungsmittels die zu verbindenden Teile mit einem Schleifstein abschmirgeln.

#### **Gebrauchsanweisung**

- Sprühen des UNIVERSAL-ABBEIZERS auf den zu beizenden Bereich und die überschüssige Flüssigkeit abtropfen lassen. Der Überschuss wird die Fette und den Staub abtragen.
- Nach der Reinigung den Klebstoff GEBSOPLAST verwenden, welcher am besten für Ihre Arbeiten geeignet ist. Im Fall eines Gewindestutzens den Anschluss trocknen lassen und dann Ihre Abdichtung durchführen.
- Für alle anderen Arten von Anschlüssen den Anweisungen auf der Verpackung und/oder dem technischen Datenblatt des Herstellers folgen.

#### **Verbrauch**

Eine Sprühdose von 400 ml entspricht in etwa 180 Anschlüssen im Durchmesser von 40 mm.

## **Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung**

Das Sicherheitsdatenblatt ist im Internet verfügbar auf [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) oder auf <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Lagerung**

Lagern bei einer Temperatur zwischen -5 °C und +35 °C.

Das auf der Verpackung angegebene Haltbarkeitsdatum gilt für ein nicht angebrochenes Produkt, bei einer Aufbewahrung von 20 °C unter normalen Luftfeuchtigkeitsbedingungen.

## **Beobachtungen**

Der UNIVERSAL-ABBEIZER ist nicht zum Beizen vor dem Schweißen und Löten geeignet.

Er muss an einem gut belüfteten Ort verwendet werden.

Das Produkt muss entfernt von allen Wärme- und Spannungsquellen aufbewahrt und verwendet werden.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und sind Ergebnisse der in unserem Labor durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, der Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir Ihnen, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen. Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte oder unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung auf <http://www.geb.fr/fiches.php> zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.